

Patent number: JP58013218
Publication date: 1983-01-25

Inventor: UEDA TAKEAKI; KURA TOORU
Applicant: MITSUBA ELECTRIC MFG CO

Classification:

international: F16C11/06european: F16C11/06

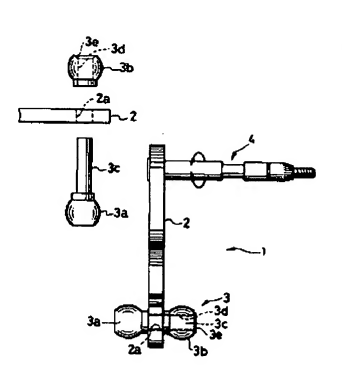
Application number: JP19810108171 19810713 **Priority number(s):** JP19810108171 19810713

Report a data error here

Abstract of JP58013218

PURPOSE:To make it easy to fix a ball joint to a link by fixing a pair of spherical joint ball on a pin inserted in the link of wire driving structure, etc. in the structure of ball joint to transmit a motor driving force to the wiper for automobile.

CONSTITUTION:A pin 3a forming a joint ball 3a on its one end integrally is first pressedly put in a link aperture 2a from its other end. Next, the pin 3c projected from a link 2 is inserted in a ball hole 3d of the other joint ball 3b, a pin 3c is fixed to the joint ball 3b to fix the link 2 to a ball joint 3 by fixing the protruding part of the pin 3c projected from the joint ball 3b by a spinning processing. A driving force from the motor is transmitted to a driving shaft 4 of a link assembling body 1, making the driving shaft 4 rotate normally or reversely toward a pointing arrow, making the link 2 do a pendulum motion with the driving shaft 4 as a center, and making a wiper do a reciprocal motion through the joint balls 3a, 3b.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list
3 family member for:
JP58013218
Derived from 1 application.

1 STRUCTURE OF BALL JOINT

Publication info: JP1503265C C - 1989-06-28

JP58013218 A - 1983-01-25 JP63047928B B - 1988-09-27

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許 公報 (A)

昭58—13218

⑤Int. Cl.³
F 16 C 11/06

識別記号

庁内整理番号 6907-3 J ❸公開 昭和58年(1983)1月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

匈球接手の構造

20特

願 昭56-108171

22出

昭56(1981)7月13日

⑩発 明 者

上田健昭

桐生市廣澤町1丁目2681番地株 式会社三ツ葉電機製作所内 70発 明 者 倉徹

桐生市廣澤町1丁目2681番地株 式会社三ツ葉電機製作所内

の出 願 人 株式会社三ツ葉電機製作所

桐生市廣澤町1丁目2681番地

⑭代 理 人 弁理士 小橋一男

外1名

1. 英田の本本

球景手の構造

- 2. 特許請求の集団
 - 1. 自動車ワイペ駆動機構等のリンク連続部に 使用される球器手の構造にかいて、リンク等 の抵持体に穿散した所定任の選孔にピンを挿 通させると共に前記ピンに略球状をした一対 のジョイントオールを固定させたことを特徴 とする球器手の構造。
 - 2 前記ショイントは一ルは略々同一の大きさを有し、かつ前記通孔の後に比較して寸法が大であることを特徴とする特許請求の範囲部1項記載の建築手の構造。
 - 3. 首記ピンは首記ジョイントオールの一方と 一体形成したことを特徴とする特許請求の範 選集1項記載の球要手の構造。
 - 4 首配一対のジョイントボールは首配担持体の同一面側に設けたことを特徴とする特許請求の集団第3項記載の球要手の構造。

- 私 前記センの1個に前記透孔の低より積々大 任の大価値を設け、前記大価値を前記減孔内 に圧入させて前記センを前記担持体に圧入値 定させたことを特徴とする特許請求の範囲部 1項記載の球要手の構造。
- 3. 発明の幹線な説明

本発明は自動車用のワイスを駆動するための リンタ機構に関し、更に詳述すればモータの駆動力を左右のワイスに伝達する常振手の構造に 関するものである。

第5回は従来のリンク組立体10の模式的側面図である。平板状のリンク11はその両指に孔を穿散してあり、一方の孔に駆動軸13でリンク1でに固定し、他方の孔には球獅手12を取付けてリンク組立体10を解放されている。そことからの駆動力を基本のリンク機構等(不配示)によってリンク組立体10の駆動軸13を矢印方内で示す知く正逆組続させることにより、球獅手12の各

ジョイントポール 12m, 13m K取付けられたり ンタ部件(不图示)により央々左及び右のワイ ペ(不回示)を在復退動させる。第6回はリン タ11への常装手12の取付方法を説明する値 大関であり、第7回はリシク組立体10の模式 的正面固である。 球漿手 1 2 はその動方向資増 に暗球状のジョイントポール 12 a 及び 12 b が 形成されてÞり、その中間にはセレーション 124 #円筒方向一様に形成されている。セレー ション124はその凹凸の延長方向が重要手12 の軸方向であり、セレーション 124のジョイン トポール 12m貨増回に賃貸してセレーション 124より大任のストッパ120世形成されている。 そして、ジョイントポール 1.25 の直径は円量室 状に形成されたセレーション 124の円頭宣伝と タも小さくしてあり、セレーション 1240円屋 直任と時月長に穿散された。リング11のリンタ 孔 1 1 a K、建築手 1 2 をジョイントポール 12b 側から挿入してセレーション 124をリンタ孔

特開昭58- 13218(2)

レーション 12d を絞めてその円角方向数 a 所に鮫 め部 120 を設けることにより、球装手13を リン タ11に確定していた。とのようを承任乎1まは 一体展型であり、形状が振めて複雑であるために 各ジョイントポール 12a 。 12b 及びセレ ーション 12d 等の形成に切割加工を必要とし、加工コスト 上大きな問題点を有していた。また、モータのト ルタタ印加されるジョイントポールは、その頭圧を 極力小さくするために大径であるのがよいが、 が ヨイントピール 12b は 5 ン 夕 孔 11a 及 ぴセレーショ ン 12d の直径よりも小径である必要があり、リン タ11の大きさぎその設置スペース上側的を受け けることからひヨイントポール 12b はぴヨイン トポール 128 再帯の十分な大をさとすることが できず、大トルクのモータを使用し得ないとい う差点があつた。更に、セレーション 12d を絞 めるためには、ジョイントポール 12b を避けて する必要があるが、ジョイントオール 12b とも レーション 124 の直径差歩上述の如き環由から 振めて小さいため、球袋手12のリンタ11へ

の取付け必難しく、飲め装置の寸法精度に対し て厳密を管理必要求されていた。

11aに圧入し、リンタ11から若干奥出し大七

本発明は以上の点に値みなされたものであつて、切削工業を省略して加工コストが低く。またりョイントポールの直径に割約を受けず。いずれも等任の大球状とすることができ。更にりョイント部首のリンクへの取付けが容易である。 球型手を提供するとを目的とする。本発表に使用される球型手の構造にかいて、リンク等の担待とから担待をいって、リンク等の担待ないが、リンク等の担待ないが変更した所定任めが表した一対のリョイントポールを制定させたことを特徴とする球響手の構造を装置するものである。

以下。無付の間面を参考に本発明の具体的実施の無機について説明する。無1団は本発表の リンタ組立体1の第1実施例を示す模式的保留 間であり、無3個(1)~(c)は球器手3のリンク3 への取付方法を説明する模式間である。リンク 3は平板状であつてその一幅に孔を非常してあ

り、この孔に駆動軸4の一増倒を圧入しその増。 都を絞めて駆動軸4をリンク2に垂直に固定し てるる。リンク2の他難にはリンク孔2aを穿 数してるつて、ジョイントオール3amぴょん 並びにピン3eからせる球兼手3を、ピン3e をリンタ孔2aに挿通して取付けてある。即ち、 ピン34は浦笠直径の円柱状であり、任金の直 任を有する略球状のリョイントオールるぁとピ ン3:4とは冷間級連等により一体的に成型加工 して製造される。ジョイントポール35比任金 の直径を有する路球状であつて、ジョイントは ール3a及びピン3eとは別休で同様に冷間鏡 遺等により成型加工される。 ショイントョール るりはその時々中心を通つてピンSeの直径と り若干大価のオール孔84を穿散してあり、ま 大球状のジョイントポールるりにかけるリンク 2 の反対貨幣は球の一部を削款した如くオール 孔さるに振遠の平増面を形成してあつて。更に ボール孔34の前配子担要領地部は所護を取り を施してテーパー部30を形成してるる。なか。



リンタ 2 のリンタ孔 2 a の直径はピン 3 c の直径と略々同一である。

従つて、上述の如を球袋手るをリンタ2に取 付ける場合は、第2図(0)に示す如く、その一端 にジョイントポール33を一体的に形成したビ ンる。を、先ずその他準備からリンク孔2』に 圧入する。次いで、リンタ2から突出したピン 3 e モジョイントピール 8 b のポール孔 3 d K 挿通する。ピン3cの長さはジョイントポール 3 b が嵌通された状態でジョイントポール 8 b から適長突出するようにしてあり。第2図(c) K 示す如く。ピン B e の奥出部を例えばスピコン グ加工して飲めるととにより。ピン3 cをジョ イントポールるりに固定する。絞め部31はジ ヨイントピールるbの平担面から若干央出する | ボジョイントポール 3 b の道径で規制される球 面内に収まつているので、心のジョイントポー ルるbにワイペに連結されたリンタ部材(不図 示)を嵌合した場合にそのリンク部材とジョイ ントポールるねとの頻優を阻害することはたい。

છે



特開昭58-13218(3)

上述の如くリンタ2に取付けられたジョイント部材3は、そのジョイントポール 3 a 及び3b に左又は右のワイペに連結されたリンタ部材が増級可能に併合され、モータからの駆動力を例えば種々のリング機構によりリンタ組立体1の駆動軸4に伝達し、駆動軸4を矢印で示す如く(第1図参照)正逆回転させると、リンタ2は駆動軸4を中心として扱り子運動をし、ジョイ

ントポール B B 及びるりはワイパを任復運動させる。

面して、各ショイントポール31及び3bは その取付けに厳してリンタ孔28を挿通させる 必要がないから任意の大きさにすることができ、 いずれのジョイントメールも面圧を小さく保持 するのに十分大きな形状にすることができ。従 つて大トルクのモータを使用してワイパを駆動 するととおできる。なか、ジョイントポール84 及びるもの表面にニッケルメッキ等を施すこと により、その耐食性を向上さぜることができる のに加え、更にジョイントポール3m及び3b に嵌合させるリンク部材の滑動性を向上させる ことができる。球袋手3は構造が振めて単純で あり、ジョイントポールる日とジョイントポー ルる。及びピンるcとを別体としたから、これ らを冷間健造等のヘッメ加工により容易に製造 することができ。従来の如くセレーションを切 関加工する必要求ないため加工コストが低い。 また、ピン3cを飲めてジョイントポール3b

に固定するのは通常のスピニング加工によればよく、従来の如く高稽度の特定の治具を使用する必要がなく、球要手3のリンク2への取付けが容易である。更に、球要手3はピン3・モリンタ孔2。に圧入することにより位置挟めされるから、球袋手3をリンク2へ高稽度で取付けることができる。

び右のワイペに連結されるショイントポール 3 A及びるりおいずれもリンタ2の一方の何方 に取付けられており、モータ及びリンタ機構の 設置スペース等の都合上、各ショイントポール 3 A及びるりをリンタ2の両側に配数し得ない 場合等に有効である。

次に、本発明の第3の実施例について設明する。第4回(1)~(c) は本実施例の球姿手5のリンク2への取付方法を説明する模式図である。球 級手5は、2個のジョイントボール5 a 及び5 b 並びにどン5 c からなり、これら各部品はいずれら単体で製造(例えば冷間検査には適宜を行って、 がまった まった では、ジョイントボール3 b と同様の、任意の略々中心を通って、ジョイントボール3 b と同様である。更に、ショイントボール5 a 及び5 b にかけるポール孔5 d を登むしたかの長手方向の一端倒は球の一部を関係した

球の球面との間の空間が絞め部5 1 の絞め代と して機能することはジョイントポール 3 b の場合と同様であり、またテーペー部 5 e が絞め効果を高めることも同様である。

ei.

81 '

面して、球母手 5 は各 ジョイント ジール 5 a 及び 5 h 並びにピン 5 e がいずれも単体で製造され、またこれらは極めて単純な形状をしているから、球母手 3 に比して加工が一層 8 b は を 本的には同一形状でよいから、大量生産る。その他の利点は球母手 8 の場合と同様である。

以上野脱した如く、本発明に係る自動車ワイベ駆動機構等の球接手は、球要手の各構成部分を2分割又は3分割したものであるから、ショイントポールの球径に創約を受けず、モータトルタ等から決まる所望の大きさに設定し、且つ両ショイントポールを等径とすることができ、更に球野の低コストで製造することができ、更に球野

特開昭58- 13218(4)

如くポール孔 5 d に低度の平担面を形成してあり、ポール孔 5 d の前配平担面側端部は所需面取りを施してテーパー部 5 e を形成してある。また、リンク 2 のリンタ孔 2 a の直径はピン 5 e の直径と略々同一である。

のリンクへの取付けが容易であつて固定箇所の 形状も美麗に仕上げることができる。

なか、本発明は、上記の特定の実施例に限定されるべきものではなく、本発明の技術的範囲 内にかいて種々の変形例が可能であることは勿 論である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例を示す模式的側面図、第2図(a)~(c) は球 優手 3のリンク 2への取付方法を説明する模式図、第3図は本発明の第2実施例を示す一部破断模式図、第4図(a)~(c) は本発明の第3実施例にかける球優手 5のリンク 2への取付方法を説明する模式図、第5図はは球 優手 12のリンク 11への取付方法を説明する模式図、第7図はリンク組立体 10の模式的正面図である。

(符号の説明)

1 ··· リンタ組立体 2 ··· リ ン タ 2 a ··· リンタ孔 3 5 ··· 競 毎 毎



3a, 3b, 5a, 5b … ジョイントポール 3e, 5c …ピン 3d, 5d … ポール用

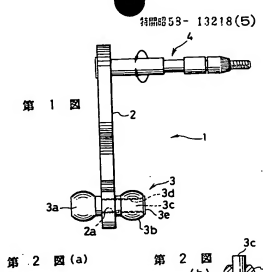
特許出版人(株)三 ッ 兼 電機製 作 所

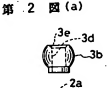
代 理 人

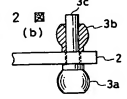
小 看 一 男 Z 徐星

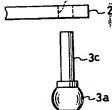
国

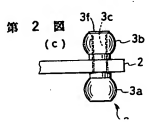
小餐正明

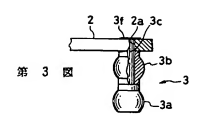




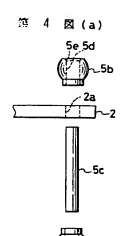


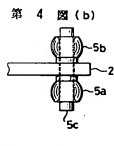


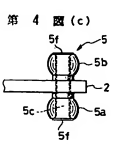


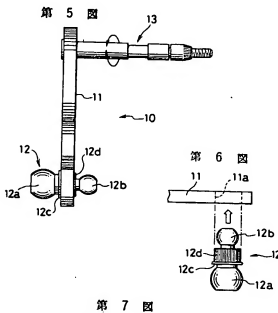


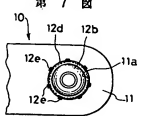
. . V













手統補正費

昭和 57年 6 月10日

特許庁長官 島 田 春 樹 殿

1. 事件の表示

昭和 56 年 特 許 颐 第 108171 号

- 2. 発明の名称 球接手の構造
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出職人

4. 代 理 人

住 所 #105里及事院低度/門6丁目3 3 2 0 9 向后以7 4 7 / 7 3 3 13 9 3 T B L (43 3) 0 8 5 K 代) 小 田 田 縣 稅 軒 事 惠 所 宋八孙 氏 名 (6779) 弁理士 小 橋 一 男 名標理

(外1名)

5. 補正命令の日付 自 発

-6. 補正により増加する発明の数

7. 補正の対象

劈 編 4

特 群 17 57. 6.10

8. 補正の内容 別紙のとかり



特開昭58- 13218(6)

補正の内容

明細書中、「発明の詳細を説明」の個の記載を以下の如く補正する。

(1) 明細書館 9 頁、第 18 行目乃至 第 19 行目、 「従来の如くセレーションを切削加工する必要 がないため加工コストが低い。」とあるのを、 「従来の如くセレーションを加工する必要がな く、また形状確保のための切削加工が不要とな るから加工コストが低い。」に訂正する。

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

X	BLACK BORDERS
×	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
×	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
X.	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox